

φ60 積層式LED表示灯

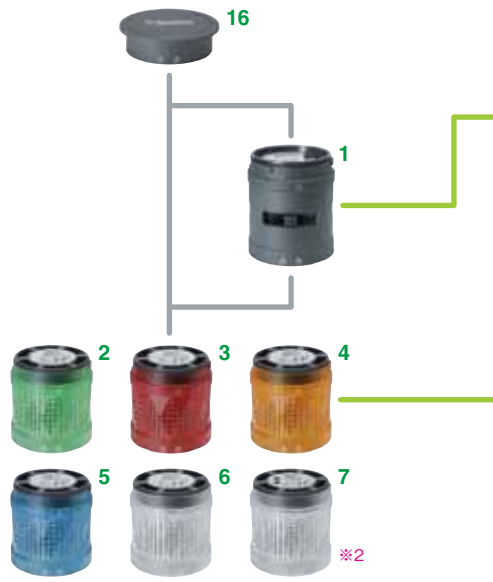
XVU型

多くの取り付け方法と点灯パターンで、
個々のニーズに対応



選択自由なユニット品、迅速出荷の組立完了品、ご注文どおりに生産する受注生産品の3パターンで販売。

ユニット品



ブザー/LED仕様

No.	種別	色	型式	光源	点灯状態	音圧レベル	定格消費電力	材質	耐環境	重量(kg)	規格対応	参考標準価格
1	ブザーユニット※1	黒	XVUC9S	—	—	70-85dB (1m前方)	1.7W	ポリカーボネート樹脂 アロイ樹脂	IP54	0.077	CE,UL,CSA,RoHS	¥3,300

※1:シルバー色の製品もあります。詳しくは、弊社営業員にお問い合わせください。

No.	種別	LED色	型式	光源	点灯状態	音圧レベル	定格消費電力	材質	耐環境	重量(kg)	規格対応	参考標準価格
2	LEDユニット	緑	XVUC23	LED	点灯	—	2.5W	ポリカーボネート樹脂	IP65	0.064	CE,UL,CSA,RoHS	¥3,500
3		赤	XVUC24				2.0W					¥2,800
4		橙	XVUC25				2.0W					¥2,800
5		青	XVUC26				2.5W					¥4,000
6		白	XVUC27				2.5W					¥4,500
7	マルチカラー※2	マルチカラー※2	XVUC29	LED	点灯、点滅、フラッシュ、回転※3	—	1.5W	ポリカーボネート樹脂	IP65	0.064	CE,UL,CSA,RoHS	¥6,000

※2:マルチカラーの色パターンは、6色(赤、橙、緑、青、白、黄)になります。

※3:点滅速度は次の通りになります。

点滅:1Hz、フラッシュ(低速):0.23Hz、フラッシュ(高速):7.26Hz、回転(低速):2.33Hz、回転(高速):3.3Hz

本体仕様

No.	種別	定格電源電圧		型式	定格消費電力	材質	耐環境	重量 (kg)	規格対応	参考標準価格
8	AC/DCボディ (NPN/PNP)※1	AC/DC	24V	XVUC21B	—	ポリカーボネート樹脂 アロイ樹脂	IP65	0.110	CE,UL, CSA, RoHS	¥3,400
9	ACボディ (NPN)	AC	100-240V	XVUC21M				0.235		¥6,000
10	ACボディ (PNP)※1			XVUC21MP						

※1:シルバー色の製品もあります。詳しくは、弊社営業員にお問い合わせください。

延長/角度調節ボディ、取付台仕様

No.	種別	型式	材質	耐環境	重量(kg)	規格対応	参考標準価格
11	延長ボディ※1	XVUC020	ポリカーボネート樹脂 アロイ樹脂	IP65	0.093	CE,UL,CSA,RoHS	¥2,500
12	角度調節ボディ	XVUC06		IP55	0.193		¥3,900
13	円形取付台付アジャストボール※4	XVUC05	アルミニウム ポリカーボネート樹脂 アロイ樹脂	IP65	0.253	CE,UL,CSA,RoHS	¥8,800
14	円形取付台付ボール※1	XVUC02			0.132		¥3,100
15	直取付台※1	XVUC01	ポリカーボネート樹脂 アロイ樹脂	IP65	0.063	CE,UL,CSA,RoHS	¥2,200

※1:シルバー色の製品もあります。詳しくは、弊社営業員にお問い合わせください。

※4:円形取付台付アジャストボールは、AC/DCボディ(NPN/PNP)製品(XVUC21B)選定時のみ使用できます。

各部の名称

- 1 ブザーユニット
- 2 LEDユニット(緑)
- 3 LEDユニット(赤)
- 4 LEDユニット(橙)
- 5 LEDユニット(青)
- 6 LEDユニット(白)
- 7 LEDユニット(マルチ)
- 8 AC/DCボディ
- 9 ACボディ(NPN)
- 10 ACボディ(PNP)
- 11 延長ボディ
- 12 角度調節ボディ
- 13 円形取付台付アジャストボール
- 14 円形取付台付ボール(100mm)
- 15 直取付台
- 16 トップカバー

弊社ウェブサイトより、取扱説明書やDXFファイルをダウンロードいただけます。

ユニット品 >>> 

組立完了品 >>> 

弊社ウェブサイト >>> www.digital.co.jp/signaling/

多様な取り付け方法



角度調節ボディを使うと、設置面の角度を+90度〜-90度までの設置面に設置できます。アジャストボールを使うと、表示灯の高さを175mm上下に自由に調整可能です。シルバータイプは、弊社営業員にお問い合わせください。

多様な点灯パターン



下から見上げる確認時に、キレイで見やすい点灯です。さらにマルチカラーユニットを使えば、ロータリースイッチで設定することにより、1ユニットで6色(赤、橙、緑、青、白、黄)と、点滅、フラッシュや回転に対応します。

かんたん結線



スプリング式端子台の採用で、かんたんに配線ができます。ネジ不要の差し込み形式のため、増し締め作業が不要になります。

受注生産品(リード線付属)

型式の構成

(例) XVUBTO — 3 B S A — RGB — EX

本体型式 — 段数 — 電圧 — ブザー — 取り付け — 色配列※1 — 延長ボディ付き

1〜5段 (ブザー付きは4段まで)

B AC/DC24V
M AC100-240V(NPN)
MP AC100-240V(PNP)

ブザーなし
S ブザー付き

W 直取付台
H 円形取付台付ボール(100mm)
T 角度調節可能直取付台
A 円形取付台付アジャストボール

赤 橙 緑 青 白 マルチ
R O G B W M

※2

XVUシリーズは、お客様の仕様に合わせてご注文を受けてから組み立てて出荷する、受注生産方式(BTO)に対応しています。また受注生産品は、1m以上のリード線も付属しています。詳しくは、弊社営業員にお問い合わせください。

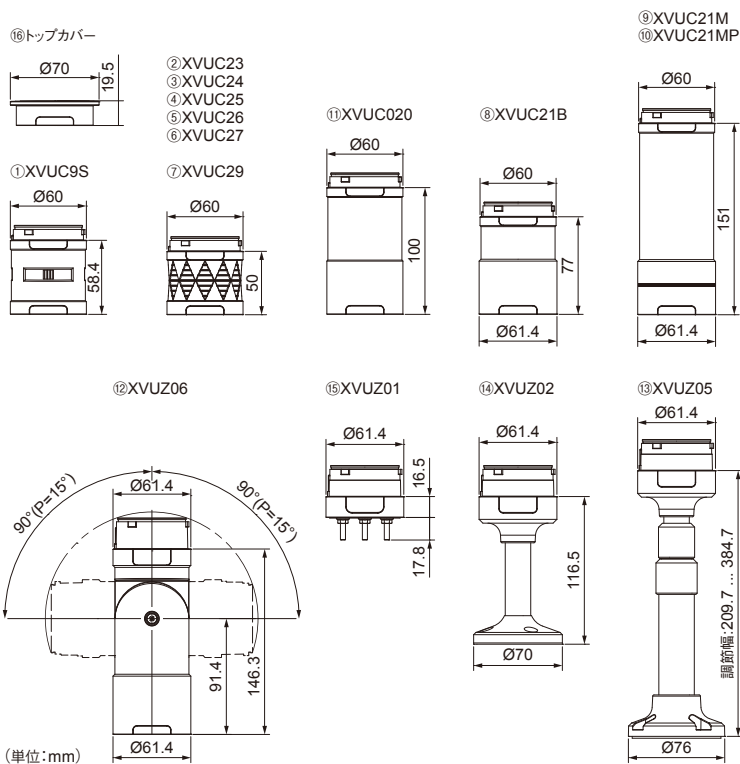
※1:最上段から順に並べてください。 ※2:円形取付台付アジャストボールは、AC/DCボディ(NPN/PNP)製品(XVUC21B)選定時のみ使用できます。

組立完了品(スプリング式端子台)

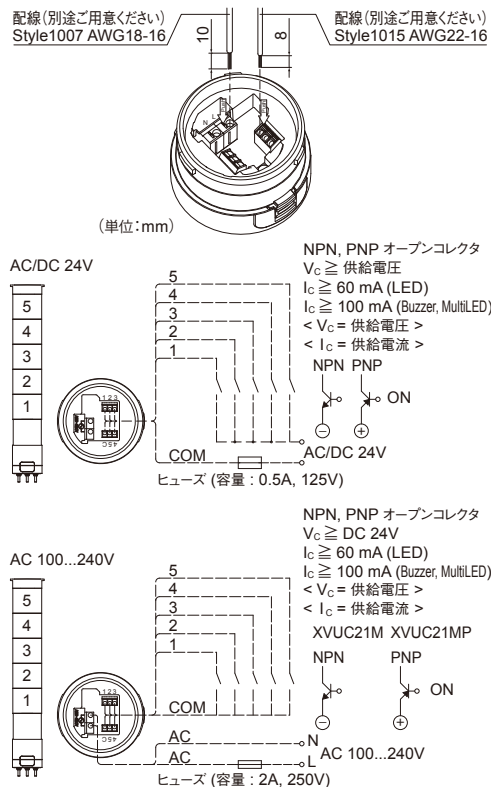
取付方法	ブザー	定格電源電圧※3	LED色	型式	定格消費電力	光源	音圧レベル	材質	耐環境	重量 (kg)	規格対応	参考 標準価格
直取付台	無	AC/DC	24V	赤	XVU6B1RW	0.9W	LED	ポリカーボネート樹脂 アロイ樹脂	IP65	0.237	RoHS	¥8,400
				赤橙緑	XVU6B3ROGW	3.0W				0.365		¥14,800
		AC	100-240V	赤	XVU6M1RW	2.0W				0.362		¥11,000
				赤橙緑	XVU6M3ROGW	6.5W				0.490		¥17,300
	有	AC/DC	24V	赤	XVU6B1RSW	2.6W			IP54	0.314		¥11,800
				赤橙緑	XVU6B3ROGSW	4.7W				0.442		¥18,100
		AC	100-240V	赤	XVU6M1RSW	3.5W				0.439		¥14,400
				赤橙緑	XVU6M3ROGSW	8.0W				0.567		¥20,800
角度調節可能 直取付台	無	AC/DC	24V	赤	XVU6B1RT	0.9W	LED	—	IP55	0.430	RoHS	¥12,300
				赤橙緑	XVU6B3ROGT	3.0W				0.558		¥18,700
		AC	100-240V	赤	XVU6M1RT	2.0W				0.555		¥14,900
				赤橙緑	XVU6M3ROGT	6.5W				0.683		¥21,300
	有	AC/DC	24V	赤	XVU6B1RST	2.6W			IP54	0.507		¥15,600
				赤橙緑	XVU6B3ROGST	4.7W				0.635		¥22,100
		AC	100-240V	赤	XVU6M1RST	3.5W				0.632		¥18,300
				赤橙緑	XVU6M3ROGSH	8.0W				0.636		¥21,600
円形取付台付 ボール (100mm)	無	AC/DC	24V	赤	XVU6B1RH	0.9W	LED	アルミニウム ポリカーボネート樹脂 アロイ樹脂	IP65	0.306	RoHS	¥9,300
				赤橙緑	XVU6B3ROGH	3.0W				0.434		¥15,700
		AC	100-240V	赤	XVU6M1RH	2.0W				0.431		¥12,300
				赤橙緑	XVU6M3ROGH	6.5W				0.559		¥18,300
	有	AC/DC	24V	赤	XVU6B1RSH	2.6W			IP54	0.383		¥12,700
				赤橙緑	XVU6B3ROGSH	4.7W				0.511		¥18,900
		AC	100-240V	赤	XVU6M1RSH	3.5W				0.508		¥15,800
				赤橙緑	XVU6M3ROGSH	8.0W				0.636		¥21,600

※3:使用電圧範囲は、ACは定格電源電圧の±10%、DCは定格電源電圧の-15%〜+10%になります。

外観寸法図



結線図



シグナリング製品に関するお問い合わせは、下記まで

株式会社デジタル お客様センター

TEL番号: **06-7175-9637**

FAX番号: **06-6208-3134**

受付時間 TEL: 月～金 9:00～17:00 (祝祭日・弊社休業日を除く)
FAX / E-mail: 24時間受け付けております。(祝祭日・弊社休業日を除く、24時間以内に返信いたします。)

シグナリング製品専用 技術問い合わせメールアドレス

tech-support-signaling@proface.co.jp

シグナリング製品についての技術的なお問い合わせは上記メールアドレスでも承ります。専任の技術スタッフが答えいたします。

警告

人体に危険が及ぶ恐れ、または意図しない機器の損傷

ご使用前に、必ず製品の『取扱説明書』『マニュアル』『仕様書』、その他製品に付属する書類をよくお読みください。

それらに記載された指示に従わない場合、死亡または重傷を負ったり、予期せぬ機器の損傷を引き起こす可能性があります。

- 本紙掲載製品の据え付け、接続、操作、修理及び保守は、必ず、電気設備の施工法、関連法規などを熟知した、適切な知識・技能を有する要員が行うようにしてください。本製品の利用から生じるいかなる結果に対しても、弊社は責任を負わないものとします。
- 写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。
- このカタログに記載の仕様などは、平成 25 年 8 月 19 日現在のものです。今後、改良のため、掲載した内容はお断りなく変更する場合があります。ご採用の場合は、弊社営業員までお問い合わせください。また、最新の情報については仕様書などをご請求ください。
- 配線コード、ヒューズ、取り付けネジ、予備電球など、特に記載のあるもの以外は製品に付属していません。
- 本カタログに記載された会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。● 記載されている価格はすべて税別です。

デジタルのホームページ **www.digital.co.jp/signaling/**

株式会社デジタル

本社 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-4-9
シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング

- 仙台営業所
- 静岡営業所
- 広島営業所
- 北関東営業所
- 北陸営業所
- 九州営業所
- 東京営業所
- 名古屋営業所
- 神奈川営業所
- 大阪営業所

製品のご用命は…



このカタログは、環境に優しいベジタブルインクを使用しています。

初版発行年月日
2013/8/19

JC